

### Способ применения

**SauerstoffAktiv** необходимо равномерно распределить по всей поверхности пруда и вводить в водоем в разбавленном виде.

Фильтры и прочие установки можно не выключать во время добавления средства.

**SauerstoffAktiv** нельзя распылять во всасывающие воронки фильтрационных установок!

Средство необходимо хранить в сухом прохладном месте, так как при контакте с водой происходит реакция, в результате которой порошок превратится в комки и снижается его эффективность.

Разорванные пакеты необходимо использовать сразу же.

### Воздействие на живые существа

Использование **SauerstoffAktiv** в указанной дозировке не заметно для фауны и флоры. Рыбы и другие обитатели пруда могут во время обработки оставаться в воде. Непосредственного контакта животных и растений с порошком следует по возможности избегать.

Обработанную с помощью **SauerstoffAktiv** воду можно без проблем использовать для полива сада.

### Взаимодействие с другими средствами

Из средств, предлагаемых компанией Söll:

**AlgoSol®** следует применять либо за день до, либо через день после применения **SauerstoffAktiv**.

Остальные средства центра по уходу за прудами компании Söll можно без проблем использовать вместе с **SauerstoffAktiv**.

Побочного негативного влияния не обнаружено.

### Прочие средства по уходу за прудом

Результаты взаимодействия с другими средствами по уходу за прудом не известны.



# Sauerstoff Aktiv



Инструкция по применению средства





## Инструкция по применению средства **SauerstoffAktiv**

Уважаемые покупатели!

В этой инструкции представлены основные рекомендации, которые помогут Вам надлежащим образом применять **SauerstoffAktiv**.

**SauerstoffAktiv** является быстродействующим средством, помогающим при недостатке кислорода.

### Вместимость

250 г (2 пакетика по 125 г) средства **SauerstoffAktiv** хватает для 2.500 л (2,5 м<sup>3</sup>) воды.

### Области применения

Средство **SauerstoffAktiv** предназначено для ухода за водоемом, регулируя содержание кислорода в водоеме. Недостаток кислорода в прудах и водоемах может повлечь гибель рыб.

При сильном образовании ила и гнилой грязи **SauerstoffAktiv** может воспрепятствовать образованию ядовитых болотных газов.

Убирает коричневые отложения в дне пруда (бактерии и слизистые вещества), которые способствуют цветению водорослей.

Существенно улучшается биологическая способность к самоочищению биосферы водоема.

### Противопоказания

**SauerstoffAktiv** нельзя применять при значении pH выше 9.0!

В этом случае перед применением **SauerstoffAktiv** необходимо снизить значение pH воды с помощью средства pH-Minus или TeichFit®, предлагаемых компанией Söll.

Способ действия и особые преимущества

**SauerstoffAktiv** сразу же обеспечивает пруд необходимым кислородом.

Благодаря высокому содержанию питательных веществ в водоемах в теплый период времени может развиваться цветение водорослей, которые, умирая, опускаются на дно водоема в виде ила и разлагаются там бактериями с использованием кислорода; поэтому, в водоеме может возникнуть опасный дефицит кислорода.

И зимой велика опасность снижения содержания кислорода. Хотя в это время используется меньше кислорода, однако растения в свою очередь тоже производят меньше кислорода, и в результате образования льда прекращается кислородный обмен с воздухом. В таких ситуациях недостаток кислорода может привести к гибели рыб.

**SauerstoffAktiv** регулирует содержание кислорода в воде и способствует правильному разложению продуктов распада без образования ядовитых болотистых газов, таких как аммиак и сероводород. Разлагающие бактерии могут работать намного быстрее и эффективнее, так как в их распоряжении достаточно кислорода для осуществления обмена веществ.

**SauerstoffAktiv** предотвращает таким образом гибель водоема и одновременно благодаря специальной комбинации биологически активных веществ стабилизирует биологическое равновесие водоема.

### Дозировка

100 г **SauerstoffAktiv** хватает на 1.000 л воды.

### Способ применения

**Оптимальный способ применения** **SauerstoffAktiv** следует добавлять летом, если вода длительное время сохраняет теплую температуру, а также при сильном развитии водорослей, если остатки водорослей собираются на дне пруда.

Также имеет смысл применение этого средства, в особых случаях, когда, например, гибнут рыбы в результате недостатка кислорода.

Для того чтобы избежать сокращения содержания кислорода и гибель рыб подолдом, можно использовать средство **SauerstoffAktiv** в пруд зимой непосредственно перед замерзанием водоема.